



专题 6 “糖水不等式”的应用



秒杀秘籍：糖水不等式

定理：若 $a > b > 0$, $m > 0$, 则一定有 $\frac{b+m}{a+m} > \frac{b}{a}$, 或者 $\frac{a+m}{b+m} < \frac{a}{b}$

通俗的理解就是 a 克的不饱和糖水里含有 b 克糖, 往糖水里面加入 m 克糖, 则糖水更甜;

证明: $\frac{b+m}{a+m} - \frac{b}{a} = \frac{ab+am-ab-bm}{a^2+am} = \frac{(a-b)m}{a^2+am} > 0$; $\frac{a+m}{b+m} - \frac{a}{b} = \frac{ab+bm-ab-am}{b^2+bm} = -\frac{(a-b)m}{b^2+bm} < 0$

应用一：关于判齐次分式函数的单调性

若 $f(x)$ 为单调增函数, $g(x) = \frac{f(x)+b}{f(x)+a}$ ($a > b$) 在其各自单调区间为增函数, $g(x) = \frac{f(x)+a}{f(x)+b}$ ($a > b$) 在其各自

单调区间为减函数. 例: $g(x) = \frac{x-1}{x+1}$ 在区间 $(-\infty, -1)$ 和 $(-1, +\infty)$ 为增函数; $g(x) = \frac{2x+1}{5x+2} = \frac{2}{5} \frac{(x+\frac{1}{2})}{(x+\frac{2}{5})}$ 在区间

和 $(-\infty, -\frac{2}{5})$ 和 $(-\frac{2}{5}, +\infty)$ 为减函数; $g(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$ 在 R 上单调递增; $g(x) = \ln \frac{1-x}{1+x} = \ln(-\frac{x-1}{x+1})$ 在

区间 $(-1, 1)$ 上单调递减.

应用二：关于指数和对数的比较大小

【例 1】若等比数列前 n 项和为 S_n ($a_1 > 0, q > 0$), 比较 $S_n S_{n+2}$ 与 S_{n+1}^2 的大小.

【解析】 $\because S_{n+2} > S_{n+1} > S_n \therefore \frac{S_{n+2}}{S_{n+1}} = \frac{a_1 + qS_{n+1}}{a_1 + qS_n} = \frac{\frac{a_1}{q} + S_{n+1}}{\frac{a_1}{q} + S_n} < \frac{S_{n+1}}{S_n}$; 故 $S_n S_{n+2} < S_{n+1}^2$.

【例 2】(1) 比较 $\log_3 2$ 和 $\log_2 \frac{3}{2}$ 的大小; (2) 比较 $\log_2 3$ 与 $\log_{0.3} 0.2$.

【解析】(1) $\log_3 2 = \log_9 4 = \frac{\ln 4}{\ln 9}$, $\log_2 \frac{3}{2} = \frac{\ln \frac{3}{2}}{\ln 2}$, $\log_3 2 = \frac{\ln 4}{\ln 9} > \frac{\ln \frac{27}{8} + \ln \frac{9}{8}}{\ln 8 + \ln \frac{9}{8}} = \frac{\ln \frac{243}{64}}{\ln 9} > \frac{\ln \frac{27}{8}}{\ln 8} = \log_2 \frac{3}{2}$;

(2) 先换成正数, $\log_{0.3} 0.2 = \log_{\frac{10}{3}} \frac{10}{2} = \frac{\ln 5}{\ln \frac{10}{3}}$, $\log_2 3 = \frac{\ln 3}{\ln 2} < \frac{\ln 5 - \ln \frac{10}{6}}{\ln \frac{10}{3} - \ln \frac{10}{6}} < \frac{\ln 5}{\ln \frac{10}{3}} = \log_{0.3} 0.2$

应用三：证明隔项相乘无法约分的积式不等式

【例 3】求证: $\frac{1}{2\sqrt{n}} < \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{2n-1}{2n} < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$.

【解析】 $\left. \begin{array}{l} \frac{1}{2} < \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} < \frac{3}{4} \\ \dots \\ \frac{2n-2}{2n-1} < \frac{2n-1}{2n} \\ \frac{2n-1}{2n} < \frac{2n}{2n+1} \end{array} \right\} \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right) \cdot \left(\frac{3}{4}\right) \cdots \frac{2n-1}{2n} < \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{2n-1}{2n}\right)^2 < \left(\frac{1}{2}\right) \cdot \left(\frac{2}{3}\right) \cdot \left(\frac{3}{4}\right) \cdots \frac{2n-1}{2n} \cdot \frac{2n}{2n+1}$



8. (1995·全国卷) 设 $\{a_n\}$ 是由正数组成的等比数列, S_n 是其前 n 项和.

证明: $\frac{\log_{0.5} S_n + \log_{0.5} S_{n+2}}{2} > \log_{0.5} S_{n+1}$.

9. (2004·贵州) 已知数列 $\{a_n\}$ 为等比数列, $a_2 = 6$, $a_5 = 162$.

(1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(2) 设 S_n 是数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 求证: $\frac{S_n \cdot S_{n+2}}{S_{n+1}^2} \leq 1$.

10. (2009·山东) 等比数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 已知对任意的 $n \in N^*$, 点 (n, S_n) 均在函数 $y = b^x + r$ ($b > 0$ 且 $b \neq 1$, b, r 均为常数) 的图象上.

(1) 求 r 的值;

(2) 当 $b = 2$ 时, 记 $b_n = 2(\log_2 a_n + 1)$ ($n \in N^*$), 求证: 对任意的 $n \in N^*$ 不等式 $\frac{b_1 + 1}{b_1} \cdot \frac{b_2 + 1}{b_2} \cdots \frac{b_n + 1}{b_n} > \sqrt{n+1}$ 成立.

11. (1998·全国卷) 已知数列 $\{b_n\}$ 是等差数列, $b_1 = 1$, $b_1 + b_2 + \cdots + b_{10} = 145$.

(1) 求数列 $\{b_n\}$ 的通项 b_n ;

(2) 设数列 $\{a_n\}$ 的通项 $a_n = \log_a \left(1 + \frac{1}{b_n}\right)$ (其中 $a > 0$ 且 $a \neq 1$), 记 S_n 是数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和. 试比较 S_n 与

$\frac{1}{3} \log_a b_{n+1}$ 的大小, 并证明你的结论.



12. (2001•全国卷) 已知 i, m, n 是正整数, 且 $1 < i \leq m < n$.

(1) 求证: $n^i A_m^i < m^i A_n^i$;

(2) 求证: $(1+m)^n > (1+n)^m$.

13. 已知 a, b, c , 分别是一个三角形的三边长, 求证 $\frac{3}{2} \leq \frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{b+a} < 2$.

14. 若 $x > 0$, $y > 0$, $z > 0$ 且 $xyz = 1$, 求证: $1 < \frac{1}{x+1} + \frac{1}{y+1} + \frac{1}{z+1} < 2$.

15. 求证: $T_n = \frac{4}{3^{2^0}-1} + \frac{4}{3^{2^1}-1} + \frac{4}{3^{2^2}-1} + \cdots + \frac{4}{3^{2^{n-1}}-1} < 3$.

16. (IMO•数学竞赛) 若 A, B, C, a, b, c, r 均为正数, 求证:

$$\frac{A+a+B+b}{A+a+B+b+c+r} + \frac{B+b+C+c}{B+b+C+c+a+r} > \frac{A+a+C+c}{A+a+C+c+r+b}.$$